#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-040912

(43)Date of publication of application: 08.02.2000

(51)Int.CI.

HO1Q HO1Q 1/10 H010 1/24 HO1Q 9/42

(21)Application number: 10-223701

(71)Applicant:

YOKOWO CO LTD

(22)Date of filing:

23.07.1998

(72)Inventor:

YANAGISAWA KAZUSUKE

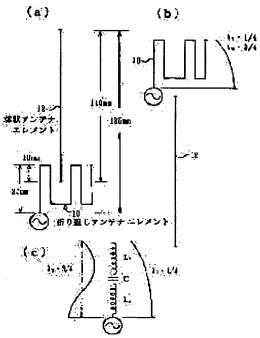
**OSHIYAMA TADASHI** MIZUNO HIROTOSHI

### (54) ANTENNA WHICH CAN FREELY BE PULLED OUT/STORED AND RADIO EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an extension/contraction antenna which can wait for/ receive the frequency band of a dual band and in which the length in a storage state can be shortened.

SOLUTION: For a folded antenna element 10, where a linear or band-like conductor is installed in the direction of a tip side from a base end, the conductor is folded at least once on the tip sided and is installed in parallel to the direction is made into a cylindrical form. A bar-like antenna element 12 is installed in the axial direction so that it is freely movable. Capacity is connected with connection opacity C in a pull-out state and in a state, where the base end side of the bar-like antenna element 12 is inserted into the tip side of the folded antenna element 10. An effective length from the base end of the folded antenna element 10 to the tip is set to a 1/4 wavelength for a first frequency and set to a 3/4 wavelength for a second frequency f2. The effective length from the base end of the folded antenna element 10 to the tip of the bar-like antenna element 12 in the pull-out state is to be the 1/4 wavelength for the first frequency and to be the 3/4 wavelength for the second frequency.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# BEST AVAILABLE COPY

#### \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### **CLAIMS**

#### [Claim(s)]

[Claim 1] The clinch antenna element which arranges a linear or band-like conductor in the direction of a head side from a end face, and turns up said conductor once [ at least ] by this head side, and it comes to arrange in said direction and parallel To the 1st frequency, while being quarter—wave length, the effective length from the end face to a head To the 2nd frequency, make it be 3/4 wave, and make this clinch antenna element tubed and it is arranged in those shaft orientations for a cylindrical antenna element, enabling free migration. The end face side of said cylindrical antenna element carries out capacity coupling to the tubed head side of said clinch antenna element in the state of insertion in the state of the drawer of this cylindrical antenna element. The antenna with which the effective length from the end face of said clinch antenna element to the head of said cylindrical antenna element is quarter—wave length, and is characterized by constituting so that it may be 3/4 wave to said 2nd frequency to said 1st frequency and in which drawer receipt is free.

[Claim 2] While arranging a linear or band-like conductor in the direction of a head side from a end face, turning up said conductor once [ at least ] by this head side, arranging in said direction and parallel and forming a first element The clinch antenna element which branches, turns up said conductor once [ at least ] at the middle from said end face to the clinch point of the beginning by the side of said head, or said first clinch point, arranges in said direction and parallel, and comes to form the 2nd element The effective length from the end face to the head of said first element is made into quarter—wave length to the 1st frequency.

(19)日本国物許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發号 特開2000-40912 (P2000-40912A)

(43)公開日 平成12年2月8日(2000.2.8)

最終頁に続く

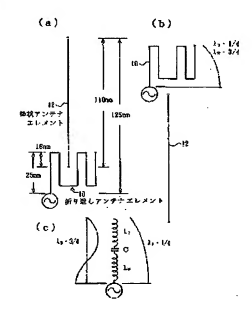
(51) Int.CL'		織別記号	FΙ	F I			ラーマコード(参考)		
H01Q	5/01		HOIQ	5/01		5J046			
	1/10			1/10		Z	5 J 0 4 7		
	1/24		,	1/24		A			
	9/42			9/42					
			容在韶水	未韶求	菌求項の数7	FD	(全 9 頁)		
(21)出興番馬	<del>)</del>	特顧平10-223701	(71)出廢人	000006758					
				株式会社	吐ヨコオ				
(22)出鎖日		平成10年7月23日(1998.7.23)	東京都北区流歸川?			·丁目5番11号			
			(72) 鄧明春	柳沢	加介				
				東京都北区施勢川7丁目5番11号 模式会					
				社ヨコス	市内				
			(72)発明者	押山 正	E				
				群馬県	宮岡市神農原11	12番地	株式会社ョ		
				口才當	限工場内				
	•		(74)代理人	1000891	29				
				弁理士	森山 哲夫				

#### (54) 【発明の名称】 引き出し収納自在なアンテナおよび無線機

## (57)【要約】

【課題】 デュアルバンドの国波数帯を待ち受け受信ができ、また収納状態の長さをより短くできる仲福アンテナを提供する。

【解決手段】 線状または帯状の導体を基鑑から先鑑側の方向に配設し、この先端側で導体を少なくとも1回折り返して前記方向と平行に配設してなる折り返しアンテナエレメント10を筒状とし、その軸方向に棒状アンテナエレメント12を移動自在に配設し、引き出し状態で折り返しアンテナエレメント10の先端側に棒状アンテナエレメント12の基端側が挿入状態で大きな結合容置でで容置結合をせる。折り返しアンテナエレメント10の基端から先端までの実効長を第1周波数 f 1に1/4 波長で、第2周波数 f 2に3/4 波長とする。引き出し状態で折り返しアンテナエレメント10の基端から棒状アンテナエレメント12の先端までの実効長を、第1周波数 f 1に1/4 波長で折り返しアンテナエレメント10の基端から棒状アンテナエレメント12の先端までの実効長を、第1周波数 f 1に1/4 波長で第2周波数 f 2に3/4 波長とする。



(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項2】 線状または帯状の導体を基端から先端側 の方向に配設し、この先端側で前記導体を少なくとも1 回折り返して前記方向と平行に配設して第1エレメント を形成するとともに、前記基礎から前記先端側の最初の 折り返し点までの途中または前記最初の折り返し点で前 記導体を分岐して少なくとも1回折り返して前記方向と 平行に配設して第2エレメントを形成してなる折り返し アンテナエレメントを、その基端から前記算1エレメン トの先端までの実効長を第1回波数に対して1/4波長 とし、前記基端から前記第2エレメントの先繼までの真 効長を第2周波数に対して1/4波長とし、この折り返 しアンテナエレメントを筒状としてその軸方向に存状で ンテナエレメントを移動自在に配設し、この棒状アンテ ナエレメントの引き出し状態で前記折り返しアンテナエ レメントの筒状の先端側に前記棒状アンテナエレメント の基端側が挿入状態で容量結合して、前記折り返しアン テナエレメントの基端から前記棒状アンテナエレメント の先端までの実効長が、前記第1周波数に対して1/4 波長であり、前記第2周波数に対して3/4波長である ように構成したことを特徴とする引き出し収納自在なア

【請求項3】 請求項1または2記載の引き出し収納自在なアンテナにおいて、前記棒状アンテナエレメントを 40 ポイップアンテナエレメントとその先端側に配設されるヘリカルアンテナエレメントで構成したことを特徴とする引き出し収納自在なアンテナ。

【請求項4】 請求項1または2記載の引き出し収納自在なアンテナにおいて、前記棒状アンテナエレメントをホイップアンテナエレメントとその先端側に軸方向に移動自在に彼せられる筒状アンテナエレメントで構成したことを特徴とする引き出し収納自在なアンテナ。

【語求項5】 請求項1または2記載の引き出し収納自 在なアンテナにおいて、前記棒状アンテナエレメントの 50 収納状態で、前記棒状アンテナエレメントの先端側が前 記折り返しアンテナエレメントに電気的結合しないよう に構成したことを特徴とする引き出し収納自在なアンテ ナ。

【語求項6】 語求項1または2記載の引き出し収納自在なアンテナにおいて、前記棒状アンテナエレメントの収納状態で、前記棒状アンテナエレメントの先端側が前記折り返しアンテナエレメントに容量結合または誘導結合するが、前記折り返しアンテナエレメントの基端から前記符状アンテナエレメントの基端までの実効長を前記第1周波数と第2周波数の周波数帯域内にある周波数が共振しないように構成したことを特徴とする引き出し収納自在なアンテナ。

【請求項 7 】 請求項 1 または 2 記載の引き出し収納目在なアンテナを用い、前記折り返しアンテナエレメントを外方に突出させてこの折り返しアンテナエレメントの基備側に電気的接続して設けた給電金具を無視機管体の側壁を貫通させて配設し、前記給電金具に前記無線機管体内に収容される無線回路を電気的接続して構成したことを特徴とする無線機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デュアルバンドの 国波数帯に対して待ち受け受信ができ、しかも収納状態 におけるアンテナの寸法が短かくなるようにした引き出 し収納自在なアンテナに関するものである。また、この 引き出し収納自在なアンテナを用いたデュアルバンドの 小型の携帯電話などに好適な無線機に関するものであ る。

#### 30 [0002]

【従来の技術】本発明者らは、特願平8-160016 号により、筒状の折り返しアンテナエレメントとその軸 方向に移動自在に配設された棒状アンテナエレメントと からなり、900MH2帯の第1周波数11と1800 MH2帯の第2周波数イ2とのデュアルバンドで使用で きる引き出し収納自在なアンテナを鍉索している。この 折り返しアンテナエレメントの形状は、線状または帯状 の導体を基礎から先端側の方向に配設し、この先端側で 前記導体を少なくとも1回折り返して前記方向と平行に ジグザグ状に配設したものである。そして、この形状の 導体からなる折り返しアンテナエレメントが筒状とされ る。との引き出し収納自在なアンテナにあっては、折り 返しアンテナエレメントの基端から先端までの実効長を 第1周波数 11に対して1/4波長であるとともにこの 第1周波数よりも高い周波数の第2周波数 12に対して 3/4波長であるように設定される。また、棒状アンテ ナエレメントの基準から先端までの実効長が、第1回波 数11に対して1/2波長であり、第2周波数12に対 して1波長となるように設定される。

【0003】上記符願平8-160016号で提案した

(3)

引き出し収納自在なアンテナにあっては、折り返しアンテナエレメントの真効長を、第1周波数 f 1 と第2周波数 f 2 の所望の波長に設定することが難しい。そこで、本発明者らは、特類平10-136000号により、改良された引き出し収納自在なアンテナの技術を提案して

良された引き出し収納自在なアンテナの技術を提案している。ここで提案される引き出し収納自在なアンテナを構成する折り返しアンテナエレメントは、特願平8-160016号で提案された構造とその一部が相違している。すなわち、特願平10-136000号で提案される折り返しアンテナエレメントの構造は、線伏または帯 10状の導体を基端から先擔側の方向に配設し、この先擔側

で導体を少なくとも1回新り返して前記方向と平行にジグザグ状に配設して第1エレメントを形成するとともに、基場から先端側の最初の折り返し点までの途中または最初の折り返し点で導体を分岐して少なくとも1回折り返して前記方向と平行にジグザグ状に配設して第2エレメントを形成してある。また、かかる形状の導体からなる折り返しアンテナエレメントが簡状とされる。そして、折り返しアンテナエレメントは、その基端から第1エレメントの先端までの実効長が第2周波数12に対して1/4波長であるように設定される。このように第1周波数11と第2周波数12に対して、第1エレメントと第2エレメントでそれぞれに独立させて実効長の設定ができるの

で、その調整が容易である。また、特状アンテナエレメ

ントは、特願平8-160016号で提案された構造と

同様であって、その真効長が第1周波数11に対して1

/2波長であるとともに第2回波数12に対して1波長

【0004】なお、特願平8-160016号および特願平10-136000号で提案するいずれの引き出し収納自在なアンテナにあっても、アンテナ引き出し状態で、折り返しアンテナエレメントの基準側が抜け出ておりまたは挿入状態でもその重なり寸法は僅かであって、両者間の結合容置の容量値は比較的に小さく設定される。そこで、折り返しアンテナエレメントと辞状アンテナエレメントは比較的に小さな容量値で容量結合される。

#### [0005]

であるように設定される。

【発明が解決しようとする課題】上述の既提案のいずれの引き出し収納自在なアンテナにあっても、棒状アンテサエレメントの実効長が第1周波数11の1/2液長における引き出し収納自在なアンテナ全体の寸法は、この複状アンテナエレメントの物理的長さにより規副される。ここで、複状アンテナエレメントがホイップアンテナエレメントの基端がント単体で形成されるならば、第1周波数11が900かトの先端までの実効長が、ケースの物理的長さをより短くするために、棒状アンテケスを増えているように構成しても良い。あるように構成しても良い。

ケエレメントとしてホイップアンテナエレメントとその 先端側にヘリカルアンテナエレメントを配数して形成し たものが利用される。.

【0006】ところで、頻帯電話機などにあっては、より頻帯に便利なものとすべく小型化および軽量化が図られる。そこで、収納状態における引き出し収納自在なアンテナ全体の長さもより短いものが望まれる。

【0007】本発明は、上述のごとき既提案技術をより 改善すべくなされたもので、収納状態における全長をよ り短くすることのできる引き出し収納自在なアンテナを 提供することを目的とする。また、かかる引き出し収納 自在なアンテナを使用することで、小型化が容易な無複 機を提供することを目的とする。

#### [8000]

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するた めに、本発明の引き出し収納自在なアンテナは、徐状ま たは帯状の導体を基準から先端側の方向に配設し、この 先端側で前記導体を少なくとも1回折り返して前記方向 と平行に配設してなる折り返しアンテナエレメントを、 その基準から先端までの実効長を第1周波数に対して! /4 波長であるとともに、第2周波数に対して3/4波 長であるようにし、この折り返しアンテナエレメントを 筒状としてその軸方向に容状アンテナエレメントを移動 自在に配設し、との棒状アンテナエレメントの引き出し 状態で前記折り返しアンテナエレメントの筒状の先端側 に前記棒状アンテナエレメントの基端側が挿入状態で容 置結合して、前記折り返しアンテナエレメントの基礎か ら前記棒状アンテナエレメントの先端までの実効長が、 前記第1回波数に対して1/4波長であり、前記第2回 波数に対して3/4波長であるように構成されている。 【0009】また、銀状または帯状の導体を基端から先 **端側の方向に配設し、この先端側で前記導体を少なくと** も1回折り返して前記方向と平行に配設して第1エレメ ントを形成するとともに、前記基礎から前記先端側の最 初の折り返し点までの途中または前記最初の折り返し点 で前記導体を分岐して少なくとも1回折り返して前記方 向と平行に配設して第2エレメントを形成してなる折り 返しアンテナエレメントを、その基端から前記第1エレ メントの先繼までの真効長を第1周波数に対して1/4 40 波長とし、前記基端から前記第2エレメントの先端まで の実効長を第2周波数に対して1/4波長とし、この折 り返しアンテナエレメントを筒状としてその軸方向に棒 状アンテナエレメントを移動自在に配設し、この熔状ア ンテナエレメントの引き出し状態で前記折り返しアンテ ナエレメントの筒状の先端側に前記憶状アンテナエレメ ントの基準側が挿入状態で容置結合して、前記折り返し アンテナエレメントの基端から前記憶状アンテナエレメ ントの先端までの真効長が、前記算1周波数に対して1 /4 波長であり、前記第2 周波数に対して3/4 波長で (4)

【①①10】そして、前記管状アンテナエレメントをホイップアンテナエレメントとその先端側に配設されるへリカルアンテナエレメントで構成することもできる。. 【①①11】そしてまた、前記棒状アンテナエレメントをホイップアンテナエレメントとその先端側に軸方向に移動自在に被せられる筒状アンテナエレメントで構成することも可能である。

【① 0 1 2】そして、前記谷状アンテナエレメントの収納状態で、前記谷状アンテナエレメントの先端側が前記 折り返しアンテナエレメントに電気的結合しないように 10 機成されている。

【0013】そしてまた、前記棒状アンテナエレメントの収納状態で、前記棒状アンテナエレメントの先端側が前記折り返しアンテナエレメントに容量結合または誘導結合するが、前記折り返しアンテナエレメントの基端から前記棒状アンテナエレメントの基端までの実効長を前記第1周波数と第2周波数の周波数帯域内にある周波数が共振しないように構成しても良い。

【10014】また、本発明の無線機は、請求項1または 2記載の引き出し収納自在なアンテナを用い、前記折り 返しアンテナエレメントを外方に突出させてこの折り返 しアンテナエレメントの基端側に電気的接続して設けた 給電金具を原線機筐体の側壁を頁通させて配設し、前記 給電金具に前記無線機筐体の側壁を頁通させて配設し、前記 給電金具に前記無線機筐体の側壁を頁過させて配設し、前記

#### [0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の引き出し収納自在なアンテナの第1実施例を図1および図2を参照して説明する。図1は、本発明の引き出し収納自在なアンテナの第1実施例を示す図であり、(a)はアンテナ引き出 30し状態を示し、(b)はアンテナ収納状態を示し、

(c)はアンテナ引き出し状態における等価回路図である。図2は、筒状の折り返しアンテナエレメントの一例の外観斜視図である。

【0016】図2に示すでとく、折り返しアンテナエレメント10は簡然とされる。そして、との筒状の折り返しアンテナエレメント10の同軸上に軸方向に移動自在に容依アンテナエレメント12が配設される。との第1 実施例の折り返しアンテナエレメント10は、線伏または帯状の導体を基盤から先端側の方向に配設し、この先端側で導体を少なくとも1回折り返して前記方向と平行にジグザグ状に配設してなる。また、 つまずンテナエレメント12は、引き出し方向および収納方向のいずれにあっても、その移動が適宜に規制されて抜け落ちないように構成されることは勿論である。しかも、本発明の引き出し収納自在なアンテナにあっては、引き出し状態で折り返しアンテナエレメント10の先端側に棒状アンテナエレメント12の基端側が互いに重なって挿入状態となるように、その引き出し方向の移動が規制される。

【0.0.1.7】そして、折り返しアンテナエレメント1.0.50 して1/4波長と3/4波長の裏効長であり、その入出

は、甚編から先端までの実効長が第1周波数 f 1 (波長  $\lambda$  1) に対して 1 / 4 波長であるとともに、第2 周波数 f 2 (波長  $\lambda$  2) に対して 3 / 4 波長となるように設定される。また、新り返しアンテナエレメント 1 0 の基準から最初の折り返し点までの寸法は一例として約2 5 m mとされる。さらに、棒状アンテナエレメント 1 2 の寸法は一例として 1 1 0 m m であり、引き出し状態で折り返しアンテナエレメント 1 0 の基端から棒状アンテナエレメント 1 2 の を は 5 に で、一例として、第1 国波数 f 1 は 9 0 0 M H 2 であり、第2 国波数 f 2 は 1 8 0 0 M H 2 である。

【0018】かかる槿成において、図1(h)の収納状 感では、折り返しアンテナエレメント10単体により第 1周波数 1 1 と第2 周波数 1 2 が共振されて、待ち受け 受信が可能である。そして、折り返しアンテナエレメン ト10は、その実効長が第1周波数 f1に対して1/4 波長であり、第2周波数 f 2に対して3/4波長である ので、その入出方インピーダンスはともに約50オーム となる。なお、収納状態では、棒状アンテナエレメント 12の先端部が、折り返しアンテナエレメント10から 充分に離されて何ら電気的結合がされず、棒状アンテナ エレメント12はアンテナとして作用しないので、アン テナ特性に何ら影響を与えない。また、収納状態で、棒 状アンテナエレメント12の先端部が、折り返しアンテ ナエレメント10近接していて容置結合または誘導結合 したとしても、折り返しアンテナエレメント10の基礎 から管状アンテナエレメント12の基端までの実効長 を、第1周波数 f 1 および第2周波数 f 2の周波数帯域 内にある国波数が共振しないように構成すれば良い。 【0019】また、図1(a)の引き出し状態では、折 り返しアンテナエレメント10の先端部と棒状アンテナ エレメント12の基端部が比較的に大きな値の結合容置 Cで容置結合される。そこで、図1(c)に示すごと く、その等価回路はインダクタンスし1と結合容量Cお よびインダクタンスL2の直列共振回路が形成される。 ここで、引き出し状態で新り返しアンテナエレメント! 0の基端から替状アンテナエレメント12の先端までの 物理的長さは 第1周波数 11の1/4波長 (83.3) mm) よりも長い約125 mmであるが、中間に介装さ れる容置結合Cにより実効長がこれよりも短くなるよう に作用し、第1周波数11の1/4波長として動作す る。また、中間に介護される容置結合Cは、高い周波数 の第2周波数 f 2に対して実効長を同様に短くするよう に作用し、第2周波数12の3/4波長として動作す る。したがって、アンテナ引き出し状態にあっても、第 1周波数 11と第2回波数 12が共振して送受信が可能 である。しかも、第1周波数11と第2周波数12に対

カインピーダンスはともに約50オームであり、収納状態とほぼ同じである。そこで、この入出力インピーダンスが約50オームの本発明の引き出し収納自在なアンテナに、50オームの入出力インピーダンスの同軸ケーブルおよび無線回路を接続することで、整合回路を必要とせずに効率良く信号を伝送することが可能である。

【0020】そして、棒状アンテナエレメント12の物理的長さが既提案のものよりも短い分だけ収納状態における引き出し収納自在なアンテナの全長が短くなり、小型化される携帯電話機などのアンテナとして好適である。

【10021】ところで、第1周波数f1と第2周波数f 2に対する折り返しアンテナエレメント10と特状アン テナエレメント12の実効長の設定は、一例として以下 のどとき手順でなされる。まず、折り返しアンテナエレ メント10の基端から先端までの展開した物理的長さを ほぼ第1回波数 f 1の1/4波長の長さにしてこれをジ グザグ状とする。このジグザグ状の折り返しアンテナエ レメント10は、導体間に浮遊容置を生じるが、周波数 の低い第1回波数11に対しては大きな影響がなく、第 1周波数!1が共振し得る。しかし、第2周波数!2に 対しては、この導体間の浮遊容量が大きく影響して、基 鑑から先繼までの真効長が大幅に短くなるように作用す る。そこで、ジグザグ状の間隔および平行となる長さな どを調整して導体間の浮遊容置を調整することで、第2 国波数 12 に対して3/4 波長の実効長に設定すること ができる。

【0022】次に、アンテナ引き出し状態における第1 国波数 11 と第2 国波数 12 に対する実効長の設定を説 明する。アンテナ引き出し状態にあっては、折り返しア ンテナエレメント10と簪状アンテナエレメント12の 重なりを大きくして結合容量Cの容量値を大きくすれば 共振周波数が高くなり、重なりを少なくして結合容置C の容量値を小さくすれば共振周波数が低くなる。そこ で、引き出し状態で折り返しアンテナエレメント10の 基端から棒状アンテナエレメント12の先端までの物理 的長さをまず第1回波数 11の1/4波長よりも長く設 定し、折り返しアンテナエレメント10と棒状アンテナ エレメント12の間の重なりを調整して結合容量Cの容 置値を調整することで、その真効長を第1周波数 (1の 40 1/4波長とする。そして、この状態でその異効長が3 /4波長として共振する周波数が、第2周波数 f 2より も高いならば、折り返しアンテナエレメント10と棒状 アンテナエレメント12の重なりを少し小さくすること で容量値を小さくして3/4波長での共振周波数を低く して第2回波数12に一致させる。かかる調整により、 1/4波長での共振周波敷は低くなり第1周波敷f1よ り低いものとなるが、その影響は第2周波数 12に対す るよりも少ない。さらに、特状アンテナエレメント12

して第1回波数引1に合わせる。すると、この調整で、 3/4波長での共振国波数は高くなるが、その影響は第 1 周波数 1 1 に対するよりも少ない。このようにして、 折り返しアンテナエレメント10と熔状アンテナエレメ ント12の結合容置Cの調整と棒状アンテナエレメント 12の長さの調整を繰り返して行うことで、折り返しア ンテナエレメント10の基端から棒状アンテナエレメン ト12の先過までの真効長を第1周波数 11に対して1 /4 波長で第2周波数12に対して3/4 波長に設定す ることができる。また、引き出し状態で折り返しアンテ ナエレメント10の基礎から棒状アンテナエレメント1 2の先端までの実効長を第1回波数 f 1の1/4 波長と し、この状態でその真効長が3/4波長として共振する 国波敷が第2周波数12よりも低ければ、折り返しアン テナエレメント10と棒状アンテナエレメント12の重 なりを大きくするとともに移状アンテナエレメント12 の長さを長くするなどして、同様に調整が可能である。 このようにして実験により得られた寸法値に基づいて、 置産設計がなされる。

【①①23】次に、本発明の引き出し収納自在なアンテナの第2実施例を図3を参照して説明する。図3は、本発明の引き出し収納自在なアンテナの第2実施例を示す図であり、(a)はアンテナ引き出し状態を示し、(b)はアンテナ収納状態を示す。

【0024】図3において、筒状の折り返しアンテナエ レメント20の同軸上に軸方向に移動自在に棒状アンテ ナエレメント22が配設される。この第2実施例の折り 返しアンテナエレメント20は、線状または帯状の導体 を基端から先端側の方向に配設し、この先端側で導体を 少なくとも1回折り返して前記方向と平行にジグザグ状 に配設して第1エレメント24が形成されるとともに、 基端から先端側の最初の折り返し点で導体を分岐して少 なくとも1回折り返して前記方向と平行にジグザグ状に 配設して第2エレメント26が形成される。なお、第2 エレメント26は、基礎から先端側の最初の折り返し点 までの途中で分岐して形成されても良い。また、樟状ア ンテナエレメント22は、墓鑪側のホイップアンテナエ レメント28とその先端側に設けられるヘリカルアンテ ナエレメント30とにより形成される。そして、この棒 状アンテナエレメント22は、引き出し方向および収納 方向のいずれにあっても、その移動が適宜に規制されて 抜け落ちないように構成されることは勿論である。しか も、引き出し状態で折り返しアンテナエレメント20の 先端側に棒状アンテナエレメント22の基準側が互いに

1/4波長での共振国波数は低くなり第1周波数 f 1 は 【0025】そして、折り返しアンテナエレメント20 り低いものとなるが、その影響は第2周波数 f 2に対す は、第1周波数 f 1に対して基準から第1エレメント2 るよりも少ない。さらに、存状アンテナエレメント12 4の先端までの実効長が1/4波長となるように設定さ の長さを少し短くして1/4波長での共振周波数を高く 50 れ、第2周波数 f 2に対して基準から第2エレメント2

重なって挿入状態となるように、その引き出し方向の移

動が規制される。

(5)

6の先過までの実効長が1/4波長となるように設定さ れる。また、折り返しアンテナエレメント20の基礎か ち最初の折り返し点までの寸法は一例として約2.5 mm とされる。そして、棒状アンテナエレメント22の寸法 はヘリカルアンテナエレメント30を設けた分だけ第1 実施例よりも短く設定される。また、引き出し状態で折 り返しアンテナエレメント20の先端側に棒状アンテナ エレメント22の基準側のホイップアンテナエレメント 28の基礎側が約10mm重なるようになされ、引き出 し状態の折り返しアンテナエレメント20の基端から棒 10 状アンテナエレメント22の先端までの物理的寸法は、 第1 実施例よりも短く設定される。

【0026】かかる構成の第2箕跪倒にあっても、アン テナ収納状態では、折り返しアンテナエレメント20の 第1エレメント24と第2エレメント26により、それ、 ぞれに第1周波数 11と第2周波数 12が共振されて待 ち受け受信が可能である。また、アンテナ引き出し状態 でも、折り返しアンテナエレメント20の基礎から棒状 アンテナエレメント22の先端までの実効長が、第1周 波数f1に対して1/4波長として作用し、第2周波数 20 ↑2に対して3/4波長として作用する。しかも、折り 返しアンテナエレメント20を第1エレメント24と第 2エレメント26を有するものとしたので、第1エレメ ント24と第2エレメント26のそれぞれの実効長を第 1周波数 11と第2周波数 12に対して1/4波長にそ れぞれに独立して調整でき、その調整が容易である。ま た、存状アンテナエレメント22は、先端部にヘリカル アンテナエレメント30を設けることでその物理的長さ をより短くすることができ、アンテナ収納状態の引き出 し収納自在なアンテナの全長を第1実施例よりもさらに 30 れる。 短くすることができる。

【0027】さらに、本発明の引き出し収納自在なアン テナの第3 真稲例を図4を参照して説明する。図4は、 本発明の引き出し収納自在なアンテナの第3実施例を示 す図であり、(a)はアンテナ引き出し状態を示し、 (b) はアンテナ収納状態を示す。

【①028】図4において、筒状の折り返しアンテナエ レメント40の同軸上に軸方向に移動自在に棒状アンテ ナエレメント42が配設される。この第3実施例の折り り返しアンテナエレメント10と同様であるが、基準か ら最初の折り返し点までがジグザグ状に形成される点で 相違する。また、棒状アンテナエレメント42は、基端 側にホイップアンテナエレメント44が設けられ、この ホイップアンテナエレメント4.4の先端側から筒状アン テナエレメント46が彼せられてテレスコープ状に軸方 向に相対的に移動自在とされ、ホイップアンテナエレメ ント44の先端に設けられた導電材からなるバネ48が 筒状アンテナエレメント46の内周壁に弾接して電気的 接続がなされている。そして、アンテナ引き出し状態で 50

棒状アンテナエレメント42を伸長させた状態では、折 り返しアンテナエレメント40の基端から棒状アンテナ エレメント62の先過までの実効長が第1回波数11に 対して1/4波長であるとともに第2周波数 12に対し て3/4波長となるように設定される。この調整も、第 1 実能例と同様に行うことができる。

10

【0029】かかる模成の第3実施例にあっても、アン テナ収納状態および引き出し状態のいずれでも、第1周 波数 f 1 と第2 周波数 f 2 が共振して送受信が可能であ る。そして、アンテナ収納状態では存状アンテナエレメ ント42の長さが、筒状アンテナエレメント46内にホ イップアンテナエレメント44の大部分が収納されるこ とで、その全長がより短いものとなる。

【0030】上述のごとき引き出し収納自在なアンテナ を用いた無線機の構造を図5を参照して説明する。図5 は、本発明の引き出し収納自在なアンテナを無線機に配 設したアンテナ引き出し状態の要部緩断面図である。

【0031】図5において、略筒状の導電材からなる給 電金具80の先端側に絶縁付からなる筒状のコア部材8 2が配設固定される。このコア部材82の外周面に、一 例として第1実施例の筒状の折り返しアンテナエレメン ト10が配設され、その基端が給電金具80に半田付け などにより適宜に電気的接続される。そして、コア部材 82の先端にC字状樹脂バネ84が配設され、折り返し アンテナエレメント10の外国を覆うとともにC字状樹 脳バネ84の軸方向の移動を規制するように絶縁材から なるキャップ部村86が被せられその基端部が給電金具 80に螺合されて固定される。なお、コア部材82の内 国には、先端側の径が小さくなる段差部82 a が設けら

【0032】また、一例として第1実施例の可持性と導 電性を有する線状体からなる棒状アンテナエレメント1 2に絶縁チューブ88が彼せられ、その基端に絶縁材か ちなるストッパ90が設けられる。との棒状アンテナエ レメント12の先端側にストッパ90と同径の絶縁部材 92が設けられその先端にトップ部村94が配設固定さ れる。そして、管状アンテナエレメント12などの組み 付け体が、折り返しアンテナエレメント10などの組み 付け体に、軸方向に移動自在に組み込み配設される。し 返しアンテナエレメント40は、第1実施例における折 40 かも、ストッパ90でコア部材82の内園壁の段差部8 2 a により引き出し方向の抜けが阻止されるとともにス トッパ90の外層面に韓回りに形成した機にC字状樹脂 バネ84が導力的に係合して発方向の移動が弾力的に規 制され、その引き出し状態が維持される。また、トップ 部村94により収納方向の移動が阻止されるとともに絶 縁部村92の外層面に韓国りに形成された漢に〇字状樹 脂バネ84が弾力的に係合して軸方向の移動が弾力的に 規制され、その収納状態が維持される。

【0033】さらに、魚線機筐体96にその側壁を貫通 させて導電材からなる給電受金具98が配設される。こ

特闘2000-40912

12

の無線機筐体96内には、無線回路50(図5には図示 されていない)などを搭載する回路墓板100が適宜に 設けられ、この回路基板 100 に設けられた給電板バネ 102が無線機管体96内に突出する結電受金具98に 弾接される。この給電板バネ102は無線回路50に適 宜に電気的接続されることは勿論である。そこで、給電 金具80を給電受金具98に螺合固定することで、折り 返しアンテナエレメント10の基礎が鉛電金具80と給 電景金具98および給電板バネ102を介して回路基板 100に搭載される無線回路50に電気的接続されて、 無線機が構成される。

【①034】なお、折り返しアンテナエレメントの構造 は、上記真施例に限られず、第1周波数11と第2周波 数12に対して、その真効長が1/4波長または3/4 波長として共振ができるものであれば良い。また、棒状 アンテナエレメントの構造は、上記実施例に限られず、 外観が棒状であれば良い。そしてまた。第3 実施例のご とく筒状アンテナエレメント46は一段のものに限られ ず、複数段設けられても良い。さらに、図5に示す無線 機にあっては、給電金具80と給電受金具98および給 20 | 電板パネ102がアンテナ作用を奏するならば、折り返 しアンテナエレメントのアンテナとしての基端は、それ 自体の基端部でなく、給電板パネ102の回路基板10 ①への接続点であることは容易に理解されるであろう。

【発明の効果】以上説明したように、本発明の引き出し 収納自在なアンテナおよび無線機は構成されているの で、以下のことき格別な効果を奏する。

【0036】請求項1または2記載のいずれの引き出し 収納自在なアンテナにあっても、棒状アンテナエレメン 30 トの実効長が、既提案のこの種の引き出し収納自在なア ンテナよりも短くでき、その収納状態における引き出し 収納自在なアンテナの全長がより短いなものとなる。

【0037】そして、請求項3記載の引き出し収納自在 なアンテナにあっては、ヘリカルアンテナエレメントを 一部に設けることにより存状アンテナエレメントの物理 的長さを短くすることができ、それだけ収納状態におけ る全長を短くすることができる。

【10038】そしてまた、請求項4記載の引き出し収納 自在なアンテナにあっては、筒状アンテナエレメントを 40 7.0 筒状アンテナエレメント 用いてテレスコープ状にすることにより収納状態での棒 状アンテナエレメントの長さを伸長状態のほぼ半分また はそれ以下の長さまで短くでき、それだけ収納状態にお ける全長を短くすることができる。

【0039】そして、請求項5記載の引き出し収納自在 なアンテナにあっては、収納状態で容状アンテナエレメ ントが折り返しアンテナエレメントに電気的結合しない ので、収納状態では折り返しアンテナエレメントのみが

アンテナとして作用し、容状アンテナエレメントにより アンテナ特性が影響されることがない。

【0040】そしてまた、請求項6記載の引き出し収納 自在なアンテナにあっては、収納状態で棒状アンテナエ レメントの先端が折り返しアンテナエレメントに容置結 合または誘導結合しても、折り返しアンテナエレメント の基端から棒状アンテナエレメントの基端までの実効長 を第1周波数と第2周波数の周波数帯域内の周波数が共 撮しないようにしたので、アンテナ特性が特に影響され 16 ることがない。

【0041】また、請求項?記載の無線機にあっては、 収納経療で全長が短い引き出し収納自在なアンテナを用 いているので、小型化が容易である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の引き出し収納自在なアンテナの第1祭 旋倒を示す図であり、(a)はアンテナ引き出し状態を 示し、(b)はアンテナ収納状態を示し、(c)はアン テナ引き出し状態における等価回路図である。

【図2】筒状の折り返しアンテナエレメントの一例の外 観斜視図である。

【図3】本発明の引き出し収納自在なアンテナの第2案 施例を示す図であり、(a)はアンテナ引き出し状態を 示し、(り)はアンテナ収納状態を示す。

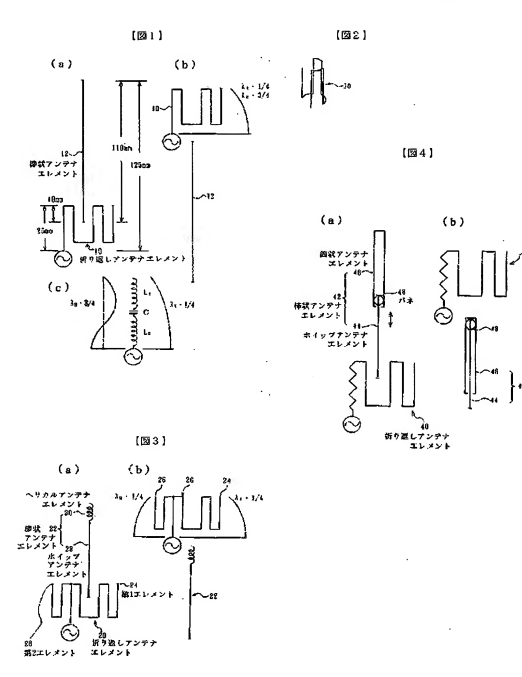
【図4】本発明の引き出し収納自在なアンテナの第3案 施例を示す図であり、(a)はアンテナ引き出し状態を 示し、(り)はアンテナ収納状態を示す。

【図5】本発明の引き出し収納自在なアンテナを無線機 に配設したアンテナ引き出し状態の豪部縦断面図であ る。

#### 【符号の説明】

- 10.20、40 折り返しアンテナエレメント
- 12.22、42 棒状アンテナエレメント
- 24 第1エレメント
- 26 第2エレメント
- 28.44 ポイップアンテナエレメント
- 30 ヘリカルアンテナエレメント
- 46 筒状アンテナエレメント
- 48 212
- 50 無線回路
- - 80 給資金具
  - 96 無線機管体
  - 98 給電受金具
  - 100 国路墓板
  - 102 給電板バネ
  - fl 第1周波数 f2 第2周波數

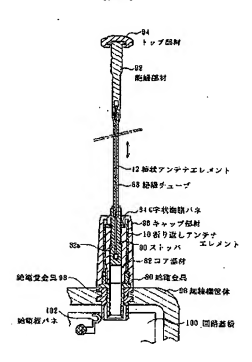
(8)



(9)

特開2000-40912

【図5】



フロントページの続き

(72)発明者 水野 浩年 群馬県富岡市神農原1112番地 株式会社ヨ. コオ富岡工場内 Fターム(参考) 5J046 AA07 AB06 EA06 JA02 5J047 AA07 AB06 BG04 FA02 FD02

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.